(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/056327 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60K 17/22, F16D 3/223
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014192
- (22) Internationales Anmeldedatum:

13. Dezember 2004 (13.12.2004)

- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 103 57 858.7 11. Dezember 2003 (11.12.2003) DE
 - 8. Dezember 2004 (08.12.2004) DE

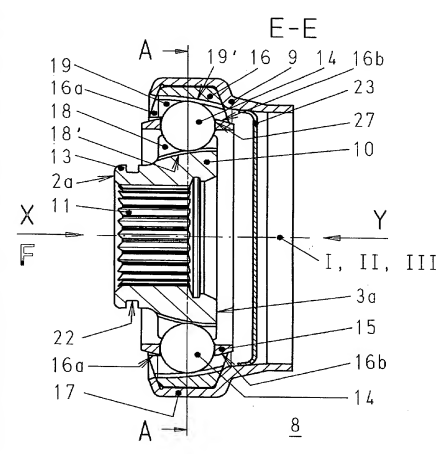
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SHAFT-FORM ENGINEERING GMBH [DE/DE]; Dieselstrasse 59, 63165 Mühlheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUTZ, Mathias [DE/DE]; Belthlestrasse 41, 72070 Tübingen (DE). PATZELT, Bernd [DE/DE]; Albert-Vater-Strasse 71, 39108 Magdeburg (DE).
- (74) Anwalt: KEIL & SCHAAFHAUSEN; Cronstettenstrasse 66, 60322 Frankfurt am Main (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TELESCOPIC DRIVE JOINT

10 2004 059 170.9

(54) Bezeichnung: TELESKOPIERBARES ANTRIEBSGELENK



- (57) Abstract: The invention relates to a drive joint (8) for permitting a rotationally and axially fixed connection between a first and second shaft sub-section (2, 3), said connection allowing a limited angular displacement.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Antriebsgelenk (8) zur dreh- und axialfesten, jedoch eine begrenzte Winkelbewegung zulassenden Verbindung zwischen einer ersten und einer zweiten Teilwelle (2, 3).



WO 2005/056327 A3

FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Intercasional Application No PC1/EP2004/014192

a. classification of subject matter IPC 7 B60K17/22 F16D3/223						
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC				
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	ation symbols)				
IPC 7	B60K F16D	allon symbols)				
	,					
Documenta	ion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the fields sea	arched			
51						
	ata base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, search terms used)	(
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
			•			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	relevant passages	Relevant to claim No.			
X	DE 196 52 100 C1 (LOEHR & BROMK 63073 OFFENBACH, DE)	1,5,7,8				
Α	2 April 1998 (1998-04-02) the whole document	4				
	~ ~ ~ ~					
Χ	US 2003/008716 A1 (BOUTIN ROBER 9 January 2003 (2003-01-09)	1				
Α	the whole document	2	4,8			
		-	ł			
		-				
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.						
° Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "V" document of particular relevance; the claimed invention						
citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.						
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.						
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search						
Date Of the 8	wide sompletion of the international search) 9 SEP. 2005			
6	April 2005		J J JEI : 480J			
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clasen, M				

International application No. EP2005/014192

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)					
This inte	This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:					
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:					
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).					
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)					
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:					
SEE SUPPLEMENTAL SHEET						
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.					
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.					
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:					
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1-8, 10					
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.						

International application No.

EP2005/014192

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1-8, 10

universal joint for interconnecting a first shaft section to a second shaft section, the universal joint having an inner hub as inner joint part and an outer hub as outer joint part, as well as a torque-transmitting member arranged therebetween as further joint part, the joint being designed in such a way that when a particular axial force applied by a shaft section to the other shaft section is exceeded, the joint parts are disconnected.

2. Claim: 9

universal joint with an inner hub, and outer hub and a ball cage with balls guided in grooves in the hubs

3. Claim: 11

universal joint with an inner joint part and an outer joint part, as well as a ball cage with balls and webs that extend radially inwards and are sized and designed in such a way that when the shafts connected to the joint parts are pushed one inside the other, the ball cage remains geometrically and mechanically intact.

formation on patent family members

Interceptional Application No PC1/EP2004/014192

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19652100	C1	02-04-1998	US	6171196 B1	09-01-2001
US 2003008716	A1	09-01-2003	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
/EP2004/014192

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K17/22 F16D3/223						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE	01				
B. RECHE	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)				
IPK 7	B60K F16D					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Х	DE 196 52 100 C1 (LOEHR & BROMKAM 63073 OFFENBACH, DE)	1,5,7,8				
Λ	2. April 1998 (1998-04-02) das ganze Dokument		4			
Α						
X	US 2003/008716 A1 (BOUTIN ROBERT 9. Januar 2003 (2003-01-09)	ANTHONY)	1			
Α	das ganze Dokument		4,8			
			0)(1			
	-80-					
	,					
	V a	4.				
	7.					
	N. W.	X Siehe Anhang Patentfamilie				
entnehmen						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden 						
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie ängegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- egheigen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden						
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet						
ausgeführt) ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist						
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			cherchenberichts			
6	6. April 2005	09 9	SEP. 2005			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoilmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Clasen, M				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-8,10
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8,10

Antriebsgelenk zur Verbindung zwischen einer ersten und einer zweiten Teilwelle, welches eine Innennabe als Gelenkinnenteil und eine Außennabe als Gelenkaußenteil sowie zwischen diesen vorgesehene Drehmomentübertragungsmittel als weitere Gelenkteile aufweist, wobei das Gelenk derart ausgebildet ist, dass bei Überschreiten einer bestimmten Axialkraft in Richtung einer Teilwelle auf die andere Teilwelle die Gelenkteile auseinander ausrasten.

2. Anspruch: 9

Antriebsgelenk mit Innennabe, Außennabe und Kugelkäfig mit Kugeln, die in Laufrillen der Naben geführt sind

3. Anspruch: 11

Antriebsgelenk mit Gelenkinnenteil und Gelenkaussenteil sowie einem Kugelkäfig mit Kugeln und radial nach innen weisenden Stegen, die so bemessen und geformt sind, dass bei einem Ineinanderschieben der mit den Gelenkteilen verbundenen Wellen der Kugelkäfig geometrisch und mechanisch intakt bleibt.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
7 (EP2004/014192

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19652100	C1	02-04-1998	US	6171196 B1	09-01-2001
US 2003008716	A1	09-01-2003	KEINE		